(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

F I

(11)特許出願公開番号

特開平5-197744

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 15/38

A 9194-5L

15/20

592 A 7343-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-6691

(22)出願日

平成4年(1992)1月17日

(71)出願人 000004352

日本放送協会

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

(72)発明者 相沢 輝昭

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

(72)発明者 二宮 佑一

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所内

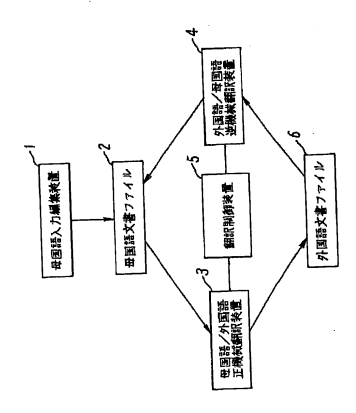
(74)代理人 弁理士 杉村 晓秀 (外5名)

(54)【発明の名称】 外国語ワードプロセッサ

(57)【要約】

【目的】 母国語を用いて外国語の文書を簡単に作成するワードプロセッサを提供する。

【構成】 母国語から外国語への正機械翻訳装置(3) と外国語から母国語への逆機械翻訳装置(4) とを具え、それらを協調的に結合することにより、母国語文の選択または書き換え操作の反復のみで外国語翻訳文の作成を可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 母国語から外国語へと翻訳する正機械翻 訳装置を具えた外国語ワードプロセッサにおいて、

当該プロセッサがさらに前記正機械翻訳装置と協調的に 結合する外国語から日本語へと逆翻訳する逆機械翻訳装 置を具えるとともに、

母国語から外国語への正機械翻訳のため別に設けられた 逆機械翻訳テーブルを参照して訳文候補を絞り込む訳文 候補絞り込み手段と、

当該絞り込み手段によっても絞り込み切れなかった場 合、複数の訳文候補のなかから最も適切な訳文候補を選 択するため、前記逆機械翻訳装置を用いて前記複数の訳 文候補を母国語に逆翻訳し、得られた複数の逆翻訳母国 語文と前記母国語原文とを比較して最も適切な訳文候補 を選択する訳文候補選択手段と、

前記絞り込み手段および前記選択手段によっても適切な 訳文候補の得られなかった場合、前記適切な訳文候補の 得られるまで母国語原文を書き換えて2つの前記手段の 反復操作を指示する反復操作指示手段とを具備したこと を特徴とする外国語ワードプロセッサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、母国語(例えば日本 語)を用いて外国語(例えば英語)の文書を作成する装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】外国語文書を簡単に作成する技術として 機械翻訳があるが、そのレベルはまだ十分でなく、コン ビュータ処理を容易にするための原文の前編集と、翻訳 結果を理解し易くするための訳文の後編集が必須となっ ている。

【0003】より現実的な方法として、翻訳の各段階で 人間が介入する対話型翻訳の方式も検討されている。

【0004】例えば、Ch. Boitet: "Towards Personal MT : general design, dialoguestructure, Potential role of speech (パーソナル機械翻訳に向けて:一般 デザイン、対話構造、音声の潜在的役割り)",Proc. o f the 13th InternationalConference on Computationa l Linguistics (COLING '90), Helsinki, Finland(199 0) は、外国語を知らないユーザーを想定して、翻訳に 役立つ情報を対話的に引き出す方法を検討している。

[0005] また、H.L.Somers et al.: "Machine Tran slation without a source text(ソース・テキストのな い機械翻訳)",同上(1990)は、原文 (ソース・テキス ト)を排除し、何を書くかという基本構想のみから出発 して対話的に外国語を作成する方法を提案している。

【0006】さらに、赤峯ほか:「日本語入力による英 文作成支援」、情報処理学会第43回全国大会2H-10 (199 1)は、英文作成時に作成者が抱く各種の疑問を、日本語 入力により極力解消する英文作成支援システムを提案し

ている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】現在機械翻訳技術は未 成熟で、外国語文書の作成に直ちに応用するのは難し い。これを補強する技術として、機械翻訳の過程で必要 になる各種情報をシステムがユーザーに適宜求める対話 方式が提案されているが、その対話内容は、文の文法構 造や意味情報あるいは翻訳先の外国語の知識など、複雑 で専門的な事項が多く、素人が使いこなすには難点があ

【0008】従って本発明の目的は、対話型の機械翻訳 装置において、従来の複雑な対話内容を著しく簡素化 し、複数の母国語文からの選択または母国語原文の書き 換えだけという単純な対話操作によって、正しい翻訳結 果が得られる外国語ワードプロセッサを提供しようとす るものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた め、本発明外国語ワードプロセッサは、母国語から外国 語へと翻訳する正機械翻訳装置を具えた外国語ワードブ ロセッサにおいて、当該プロセッサがさらに前記正機械 翻訳装置と協調的に結合する外国語から日本語へと逆翻 訳する逆機械翻訳装置を具えるとともに、母国語から外 国語への正機械翻訳のため別に設けられた逆機械翻訳テ ーブルを参照して訳文候補を絞り込む訳文候補絞り込み 手段と、当該絞り込み手段によっても絞り込み切れなか った場合、複数の訳文候補のなかから最も適切な訳文候 補を選択するため、前記逆機械翻訳装置を用いて前記複 数の訳文候補を母国語に逆翻訳し、得られた複数の逆翻 訳母国語文と前記母国語原文とを比較して最も適切な訳 文候補を選択する訳文候補選択手段と、前記絞り込み手 段および前記選択手段によっても適切な訳文候補の得ら れなかった場合、前記適切な訳文候補の得られるまで母 国語原文を書き換えて2つの前記手段の反復操作を指示 する反復操作指示手段とを具備したことを特徴とするも のである。

[0010]

【実施例】以下添付図面を参照し実施例により本発明を 詳細に説明する。本発明による外国語ワードプロセッサ の基本構成ブロック線図を示す図1を参照すると、本発 明の1つの実施例は、母国語原文を入力・表示・編集す るための母国語入力編集装置1と、母国語文書を格納す るための母国語文書ファイル2と、母国語から外国語へ の正機械翻訳装置3と、外国語から母国語への逆機械翻 訳装置4と、ブロック3と4を協調的に結合し制御する ための翻訳制御装置5と、翻訳結果を格納するための外 国語文書ファイル6とを含む。

【0011】図2と後にまとめて述べる最終的訳文選択 例は、図1実施例における翻訳制御装置5の基本機能を 説明する図である。図2では、正機械翻訳装置3の翻訳 **精度を上げるために逆機械翻訳装置4を利用する方法を** 説明する。後にのべる選択例では、複数の正翻訳候補か ら最終的な訳文を容易に選択できるようにするために、 逆機械翻訳装置4を用いて複数の翻訳候補を母国語に戻 して分かりやすく表示する方法を説明する。

【0012】図3は、本実施例による外国語文書作成手 順の一例を示すフローチャートである。これに従って、 以下、作成手順を詳しく説明する。

【0013】ますS1で、母国語入力編集装置1を用い て母国語原文 J を入力し、母国語文書ファイル 2 に格納 する。

【0014】S2では、このJを、正機械翻訳装置3を 用いて外国語に機械翻訳する。その際、翻訳制御装置5 は、逆機械翻訳装置4の情報を活用して正機械翻訳装置 3による適切な訳語選択を可能にするための手段を提供

【0015】その処理の一例を、日本語と英語の場合に 即して図2に示す。原文Jに「見当」という単語が含ま れていたとすれば、それに対する英語の訳語としては、 aim, direction, estimate, guess等の複数の候補が存在 する。そこで逆機械翻訳装置4を用いて、これら英語の 単語候補に対する日本語の訳語を求める。例えばaimに 対しては「ねらい、まと、意向」、direction に対して は「方向、傾向、指導」estimateに対しては「見積、評 価」、guess に対しては「推量、憶測」等。これらの日 本語訳語は、それぞれ、英語単語aim, direction estim ate, guessの意味を日本語で説明したものにほかならな い。そこで、これら日本語訳語をユーザーに提示し、

「見当」はどの意味で使用しているのかを指示させる。 もし「ねらい、まと、意向」が指示されれば、「見当」 の訳語としてはaim を選択する。こうして、英語を知ら ないユーザーでも適切な英語訳語を指示でき、訳文候補 が絞れることになる。それでも一般には、原文Jに対し て複数の訳文候補E1,---,En が得られるので、その 中から最適のものを選択しなければならない。

【0016】そこでS3で、これら訳文候補E1,---,

En を、逆機械翻訳装置 4 を用いて母国語文J 1,---, Jn に戻す。その際、翻訳制御装置5は、ユーザーによ る選択操作を容易にするために、正機械翻訳装置 3 によ って訳文候補E1,---, Enに付与された文構造上の差 異が母国語文J1--, Jn によく反映されるように、逆 機械翻訳装置4による母国語文生成過程を制御する。

【0017】その処理の一例を訳文選択例を用いて説明 する。(a) の母国語原文例Jに対し、正機械翻訳装置3 により、(b) に示すような訳文候補例E1~E3が得ら れ、同時に(c) に示すような文構造例T1~T3が付与 される。そこで翻訳制御装置5は、これら文構造に示さ れた係り受け関係等を、逆機械翻訳装置4による母国語 文生成過程に反映させ、(d) に示すような母国語への逆 翻訳結果表示例J1~J3を作りだす。

【0018】S4でユーザーは母国語原文Jと逆翻訳結 果表示例J1~Jn とを比較し、Jと意味的に同じもの があるかどうかを判定する。

【0019】意味的に同じものがあればS7でそれ(J iとする)を選択する。その結果、S8で、対応する訳 文候補Eiが母国語原文Jの翻訳結果として、外国語文 書ファイル6に格納される。

【0020】意味的に同じものが無ければS6で母国語 原文Jを書き換えて新しい原文J'を作る。その際、逆 翻訳結果表示例J1~Jn は、翻訳の障害になった単語 あるいは言い回しの見当を付けるのに有効であろう。こ のJ'で母国語原文ファイル2を置き換えるとともに、 J, に対してS2 \sim S5を繰り返す。これら一連のステ ップを、母国語原文と意味的に同じ逆翻訳結果が現われ るまで繰り返す。

【0021】以上により、母国語原文とそれに対応する 訳文が、それぞれの文書ファイルに格納されて行く。

【0022】訳文選択例

(a) 母国語原文例

J=「値段は消費税抜きで1万円と市価より安くなって いる。」

(b) 訳文候補例

E 1 = "The price has become cheaper than 10,000yen and the market price without the consumption tax. "

E 2 = "Without the consumption tax, the price is cheaper and it consists of 10,000 yen and the market prece."

E 3 = "The price has come cheaper than the market price to 10,000 yen without the consumption tax. "

(c) 訳文候補に対する文構造例

T 1 = (The price)

{has become

cheaper than

(10,000 yen)and (the market price (without the consumption tax)) } .

T 2 = (Without the consumption tax),

{(the price)(is cheaper) }
and it {consists of (10,000 yen) and (the market price) }.
T 3 = (The price)
{has come

cheaper than (the market price) to (10,000 yen) }

(without the consumption tax).

(d) 訳文候補の母国語への逆翻訳結果表示例

 ${
m J}$ ${
m 1}=$ 「価格は、消費税なしで、 ${
m 1}$ 万円および市価よりも安くなっている。」

J2=「消費税なしで、価格はより安く、1万円および市価より成る。」

J3=「価格は、消費税なしの1万円で、市価よりも安くなっている。」

【0023】上述の訳文選択例では(a) の母国語 J に対する適切な訳文候補は T3 すなわち E3 であることが容易にわかるであろう。

【0024】ここに説明してきた実施例は本願発明を限定するものではなく、特許請求の範囲に記載された発明の要旨内で各種の変形変更の可能なことは自明であろう。

[0025]

【発明の効果】以上説明してきたことから明らかなように、本願発明外国語ワードプロセッサによれば、対話型の機械翻訳装置において、従来の複雑な対話内容を著しく簡素化し、複数の母国語文からの選択または母国語原文の書き換えだけという単純な対話操作によって、正しい翻訳結果が得られるようにしたものであるため、母国語ワードプロセッサの延長の形で、機械翻訳技術や外国語を知らない素人にも容易に使える外国語文書作成装置の構築が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の基本構成を示すブロック線図。 【図2】本発明実施例における訳語選択を説明するため の図。 【図3】本発明実施例による外国語文書作成手順を示す フローチャート。

【符号の説明】

- 1 母国語入力編集装置
- 2 母国語文書ファイル
- 3 母国語/外国語正機械翻訳装置
- 4 外国語/母国語逆機械翻訳装置
- 5 翻訳制御装置
- 6 外国語文書ファイル
- S1 母国語原文Jの入力と格納
- S2 正機械翻訳の実行

候補:E1,---, En

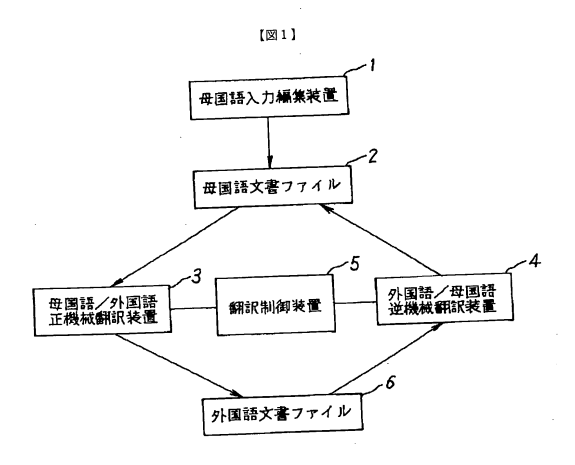
S3 正翻訳結果の逆機械翻訳の実行

結果: J1,---, Jn

S4 母国語原文と逆翻訳結果の比較

J/J1,---, Jn

- S5 正しいものがあるか?
- S6 原文を書き換える
- S7 選択Ji
- S8 対応する正翻訳結果Ei を訳文とする



【図2】

